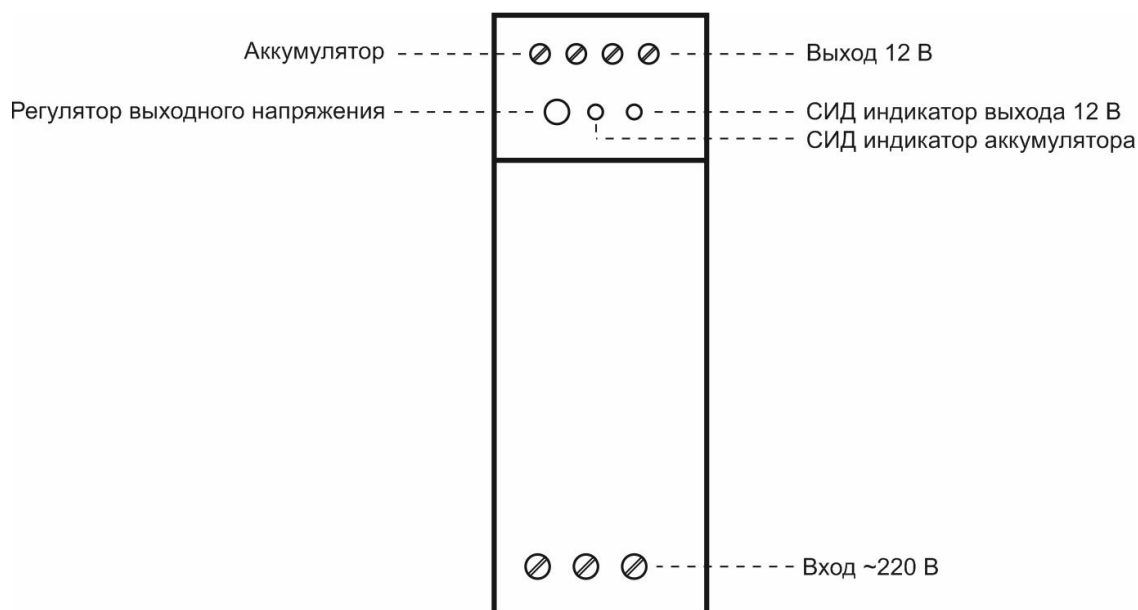


Блок бесперебойного питания ST-PS110BDX-ВК

Установка и подключение



1. Закрепите блок питания на DIN-рейке стандарта TS35/7,5 или 15.
2. Устройства, которые необходимо запитать от линии 12 В, следует подключить к контактам **+V** и **-V**.
3. При использовании аккумуляторов они должны быть либо кислотными, либо гелевыми. Аккумулятор следует подключить к контактам **-В** и **+В**.
4. Подключите сеть питания ~220 В к контактам **L**, **N** и **GND**.
5. При необходимости регулировки выходного напряжения питания выполните настройку с помощью регулятора **V-ADJ**.

Назначение контактов

| Обозначение | Описание |
|-------------|--|
| L, N, GND | Подключение линии питания ~220 В. L – фаза, N – нейтраль, GND - заземление |
| +V, -V | Выход 12 В блока питания. |
| +В, -В | Подключение аккумулятора резервирования питания. |

Индикация

| Индикатор | Состояние | Описание |
|---------------|-----------|---------------------|
| DC Зеленый | ВКЛЮЧЕН | 12 В в норме |
| | ВЫКЛЮЧЕН | Отсутствует питание |
| BT Желтый | ВКЛЮЧЕН | Батарея в норме |
| | МИГАЕТ | Батарея заряжается |
| | ВЫКЛЮЧЕН | Отсутствует питание |

ST-PS110BDX

Технические параметры

| Параметры | Значение |
|---------------------------------|----------------------------|
| Модель: | ST-PS110BDX-ВК |
| Входное напряжение: | ~ 190 - 265 В, 50 Гц |
| Выходное напряжение (~220В): | 12 – 14 В постоянного тока |
| Выходное напряжение (батарея): | 10 – 12 В постоянного тока |
| Выходной ток: | 10 А (кратковременно 11 А) |
| Ток заряда аккумулятора: | Максимум 1 А |
| Напряжение защиты батареи: | 10 В |
| Стабилизация напряжения: | Да |
| Защита от короткого замыкания: | Да |
| Защита от глубокого разряда: | Да |
| Защита от перезаряда: | Да |
| Защита от переплюсовки батареи: | Да |
| Защита нагрузки: | Да |
| Рабочая температура: | от -20 до +50 °С |
| Рабочая влажность: | 20% - 80% |
| Габариты: | 43x124x113 мм |